



Switch de 5 Puertos 10/100Mbps LS1005 TP-LINK

Descripción

Deja que LiteWave te brinde una red más sencilla

Los Switches no gestionables de la serie TP-Link LiteWave proporcionan una forma fácil y económica de expandir tu red cableada. Son fáciles de usar y confiables. Con estos Switches plug-and-play, puedes expandir tus conexiones de red a múltiples dispositivos al instante. Con todos los puertos compatibles con Auto-MDI / MDIX, no hay necesidad de preocuparse por el tipo de cable a utilizar.

Se Ecológico Con Tu Puerto Ethernet

La serie LiteWave también admite tecnología de eficiencia energética, lo que le ayuda a ahorrar energía y dinero. El consumo de energía se ajusta automáticamente según el estado del enlace y la longitud del cable, lo que le permite expandir su red . Ayuda al planeta y reduzca sus facturas de energía: ¡es una apuesta segura!

Diseño Sin Ventiladores Para Escritorio

Diseño de escritorio compacto, para cualquier entorno. Además, el diseño sin ventiladores garantiza un funcionamiento silencioso.

Úsalo Donde Lo Necesites, Como Quieras

El LS1005 es totalmente compatible con dispositivos de red como ordenadores, impresoras, cámaras web, IPTV. Tiene una amplia gama de escenarios de aplicación y es adecuado para la creación de redes en residencias universitarias, videovigilancia, hogares y pequeñas empresas.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE



ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS

IEEE 802.3i/802.3u/802.3x

5 Puertos 10/100Mbps,

INTERFAZ

Negociación Automática,

Auto-MDI/MDIX

CANTIDAD DE VENTILADORES

Sin ventilador

FUENTE DE

Adaptador de Energía Externo

ALIMENTACIÓN EXTERNA (Output: 5VDC / 0.6A)

• Alimentación del Sistema

Indicadores de Enlace.

INDICADOR DE LED

Velocidad y Actividad

integrados en cada puerto RJ-

45

DIMENSIONES

 $83.6 \times 45.7 \times 22.8 \text{ mm}$

CONSUMO DE POTENCIA

MÁXIMO

Máximo:1.65W aba.com

DISIPACIÓN MÁXIMA DE

CALOR

5.627 BTU/h

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

CARACTERÍSTICAS

AVANZADAS

Tecnología Green

• Control de flujo 802.3X

Contrapresión

TABLA DE DIRECCIONES

MAC

2K

MÉTODO DE

TRANSFERENCIA

Almacenamiento y reenvio

OTROS

CERTIFICACIONES

CE, FCC, RoHS

 Switch de escritorio de 5 puertos 10/100Mbps

CONTENIDO DE LA CAJA

Adaptador de corriente

Guía de instalación



• Temperatura de

funcionamiento: 0°C~40°C

(32°F~104°F)

• Temperatura de

almacenamiento: -40°C~70°C

FACTORES AMBIENTALES (-40°F~158°F)

(-40°F~158°F)

Humedad de funcionamiento:
10% ~ 90% sin condensación

• Humedad de

almacenamiento: 5%~90% sin

condensación

Alto: 12,5 cm

MEDIDAS DEL EMPAQUE

Largo: 13,0 cm

Ancho: 9,0 cm

335 gr

PESO

